(B 日本国特許庁 (JP)

①特許出歷公開

@ 公開特許公報(A)

8召55-131176

Shint, Cl.3 C 23 F. 7/08 B 05 D 3/10

产内袋理番号 粉粉粉粉粉 7537-4K 6683-4F

命公開 . 超常155年(1980)10月11日 発明の数 1 審查請求 未請求

(金 5 百)

歳クロムを含まない金属表面の前処理方法

60种 職 昭55-17162 2033 服 解55(1980) 2 月14号

優先権主張 ②1979年2月14日韓国ドイツ (DE)@P2905585.4 危器 明 者 ディーター・オンペン

ドイツ連邦共和国6954ロドガウ 6コルピングシュトラーセ11

Q器 明 者 カール・ランパトザー

ドイツ選邦教和関6870オペルル ゼル・ドルンパツハシユトラー

± 35 初出 願 人

オキシ・メタル・インダストリ - ズ・コーボレーション アメリカ合衆闘48089ミシガン 州ワーレン・フーバー・ロード

23443 外1名 **你代 理 人 介理士 教元輝雄**

ナロムを含まるい金属祭器の前級弱力能

(4) 引き続く有機奨業期を推す政処学方法とし

ての会局英型の構築方法に関し、2額まえは

それ以上の選子衛をおするかくともく後の歳

奥カチョンを含むリン酸場発磁策によう環期

する方法を用いてリン療機及膜を主流をせい

ついで並収しを推羅整を研究に従つて遊録す ま有物にかいて、四水1.3を以しかなて来り

虐給のリゴサン値イオン、タングスタン番イ

メン、ハナプラム焼イカン、エカフ塩イオン

およびメンクル強イナンからなる指揮から選

代目れた少くともり指のイカンを含むりン類

超級過激により金属級難を移動するととを務

1. 架架の出路

2. 由在政众の教育

節信機のフン化物イオンを言かるとを折根と する特許法水心を露得し及路吸の方法。

(3) 3偏点を投資れ製上の金銭カテオンバスル シウム、マガオシウム、オリガム、アルミル ウム、垂輪、カヤイウム、谷、エンナル、コ けんりかえびマンサンから彼を報報から遊れ まれるなとを移取とする特別的なのも想案に 斑記載の方法。

前 新罗ン酸褐银医水芒白色、激光染物質色宝 むと心を智能とする特幹液水の結構放り顕然

磁 防リン原物的医療かさられ、放射に自動せ 瓜敦丸シリカを食むことを何切よする柳斯特 *の新株男と選択数の方法:

國 建日口糖准稳排除加古尼州、分散核心致液 経在機能がリマーを含むことを確心とする特 致治水の資料或1項配配の方法。

シ、ペチョウは勢イオン、ガエブ降イオンや 10/またはカンタル被イオン(Mints 403.

誰とする方形の 33 おリン部処施製がさらば、過ぎのもしくは

-381-